

## Mod. 940CC



### **MOD. 940CC - Piattaforma di pesatura con cella di carico single point**



Le piattaforme di pesatura Mod. 940CC sono realizzate con struttura in lamiera di acciaio verniciata a forno e piano di carico in acciaio Inox AISI304.

Il rilevamento del peso viene effettuato con cella di carico single point omologata CE OIML R60 con grado di protezione da umidità e polvere IP67.

La piattaforma è dotata di piedini di livello regolabili e bolla di livello per verificare la planarità dell'installazione.

Nella stessa serie è disponibile la versione realizzata interamente in acciaio Inox AISI304.

### **MOD. 940CC - Weighing platform with single point load cell**



The weighing platforms Mod. 940CC are realized with a oven painted steel base structure and a stainless steel AISI304 loading plate.

The loading cell is a CE Approved OIML R60 single point type with protection rate IP67 against moisture and dust.

The platform has leveling adjustable feet and spirit level to verify the accuracy of the installation.

Optionally it is available the same platform completely AISI304 stainless steel made.

 **Mod. 940CC - Piattaforma di pesatura con cella di carico single point e piano di carico in Acciaio Inox AISI 304**

 **Mod. 940CC - Weighing platform with single point load cell and AISI304 stainless steel loading plate**

Dimensione LxPxH	Cap. 3 kg	Cap. 6 kg	Cap. 15 kg	Cap. 30 kg	Cap. 60 kg	Cap. 150 kg	Cap. 300 kg
200x200x60	●	●	●				
300x300x60		●	●	●			
400x400x100			●	●	●	●	
500x500x120				●	●	●	
600x600x120					●	●	●
700x700x130						●	●
800x800x130						●	●

**Opzioni :**

- . Cella di carico in acciaio Inox
- . Carrello con ruote con maniglia portaindicatore verniciato o Inox
- . Colonna portaindicatore h. 1000 mm
- . Cella di carico con Certificazione ATEX

**Options :**

- Stainless steel load cell
- Painted or Stainless steel trolley with handle for digital indicator
- Column for digital indicator h. 1000 mm
- Load cell with ATEX Certification

